



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI ALANNO (PE)

Scuola dell'Infanzia, Primaria, Secondaria di Primo Grado,

Istituto Tecnico Agrario Statale, Istituto Professionale di Stato per l'Agricoltura e lo Sviluppo Rurale

Sede legale: Via XX Settembre, 1 - ALANNO (PE) Tel. 085/8573102 fax 085/8573000

C.F. 80014910683 – C. M. PEIC81200E <http://www.omnicomprensivoalanno.gov.it>

Codice univ. UFLCY8 E-mail: peic81200e@pec.istruzione.it peic81200e@istruzione.it

Alanno, 22/01/2018

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI ALANNO --ALANNO
Prot. 0000849 del 22/01/2018
C-34-a (Uscita)

Alla C.A degli
Egr./Preg.mi DS

ICS

G. D'Annunzio ·

Via Dante Alighieri 25 - 65012 Cepagatti (PE)

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE DI ROSCIANO

– Piazza Berlinguer, Rosciano - 65020 (PE)

IC n.3

Via Amiterno, 150

Chieti Scalo-66100 CHIETI

IC n. 4

Via Campobasso, n. 10

Chieti Scalo 66100 CHIETI

IC PAPA GIOVANNI XXIII

Via Villa De Felici, 11

65019 PIANELLA (PE)

IC MANOPPELLO

Via S. Vittoria, 15

65024 MANOPPELLO (PE)

IC MICHELANGELO BONARROTI

Via N. Marcone, n. 40

66010 Ripa teatina (CH)

ICS GALILEI

Via Venezia, n. 15

66020 San Giovanni Teatino (CH)

IC di BUCCHIANICO

Via S. Chiara, 70

60011 Bucchianico

OGGETTO: "Una mattina all'IPSASR di Villareia di Cepagatti" .

L'IPSASR offre agli studenti dell'ultimo anno delle Scuola Secondaria di Primo grado degli Istituti in indirizzo, l'opportunità di assistere e partecipare, in numero massimo

di 20 alunni, alle attività laboratoriali di seguito specificate, al fine di far conoscere il percorso di studio e le attività previste dal Ns Istituto.

L'esperienza potrà avere luogo, previa comunicazione, nelle giornate del 24-25-26-29 e 30 Gennaio e 1-2 Febbraio dalle ore 10 alle ore 12.

Mercoledì 24-31

10-11 laboratorio di Botanica (Proff. Di Benigno-Barbone)

11-12 laboratorio di Chimica applicata (cosa mangiamo e beviamo: conservanti e coloranti nel cibo, Prof. Di Benigno)

Giovedì 25-1

10-11 laboratorio di chimica generale (esperimento del cavolo rosso e del glucosio)

11-12 laboratorio di agronomia (talea e innesto delle piante arboree)

Venerdì 26-2

10-11 laboratorio di entomologia (conosciamo gli insetti, Prof. Di Benigno)

11-12 laboratorio di chimica applicata (il formaggio "acido", coagulazione acida del latte per la produzione di formaggi molli).

Lunedì 29

10-11 laboratorio di chimica generale (esperimento del cavolo rosso e del glucosio)

11-12 laboratorio di Chimica applicata (cosa mangiamo e beviamo: conservanti e coloranti nel cibo, Prof. Di Benigno)

Martedì 30

10-11 laboratorio di Botanica (Proff. Di Benigno-Barbone)

11-12 laboratorio di entomologia (conosciamo gli insetti, Prof. Di Benigno)

Certi della Vs disponibilità, restiamo in attesa di un proficuo e collaborativo riscontro.
Cordiali Saluti.

Per informazioni contattare i seguenti docenti:

Prof.ssa Centurione Monica e Prof. Di Benigno Tel 085/9700111

Segreteria della scuola 085/8573102

F.to IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Prof.ssa Maria Teresa Marsili)

Firma autografa omessa ai sensi
dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993